

Program szczegółowy

9.30 – 9.45 Otwarcie Antoniady (Dziekanka WCh – prof. Dr hab. Iwona Łakomska)

9.45 – 11.00 Sesja – flash prezentacje studentów-uczestników programu „Studia z mentorem” (<https://www.chem.umk.pl/kandydat/studia-z-mentorem/>)

1. Dorota Chmielniak

„Otrzymywanie filmów chitozanowych z dodatkiem substancji aktywnych używanych w kosmetykach do stosowania jako maseczki lub polimery użytkowe”

2. Maja Mielcarz

„Wpływ pochodnych oksymu chinonu na aktywność katalityczną izoenzymu I ludzkiej kinazy adenylanowej”

3. Karolina Stawicka

*„Optymalizacja warunków krystalizacji bakteryjnej kinazy guanylanowej z *Mycobacterium Tuberculosis*”*

4. Karolina Kozerska

"Nanocząstki magnetyczne pokrywane hemoglobina jako potencjalne nośniki leków w PDT"

5. Julia Moszczyńska

"Czy węgiel może być sposobem na dekarbonizację przemysłu energetycznego?"

6. Agnieszka Marczyńska

"Nowe źródło energii elektrycznej"

7. Adriana Leszczyńska

„Określanie profilu aminokwasów w mleku kobiecym”

8. Julia Pachniewska

"Zielony wodór i superkondensatory: Nowa era energii odnawialnej"

11.00 – 11.15 przerwa

11.15 – 11.45 Prezentacje firm

11.15 – 11.25 NITRO-CHEM – młodszy specjalista Wojciech Kasprowicz

11.30 – 11.45 SYNTHEX TECHNOLOGIES dr Marcin Budny

11.45 – 11.55 ONDE Daniel Mackiewicz

11.00 – 15.00 Sesja posterowa dyplomantów

15.00 – Piknik wydziałowy